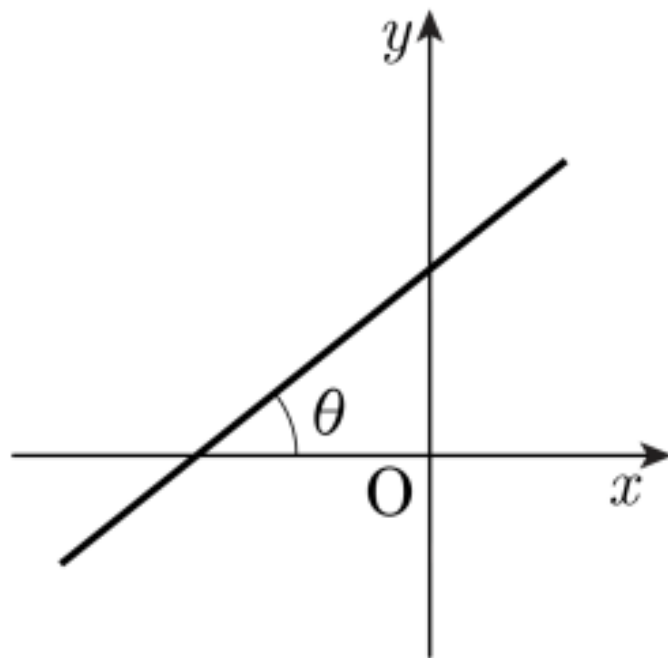


1. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?



- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{4}{5}$
- ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ④ $\sqrt{3}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원
에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$
라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

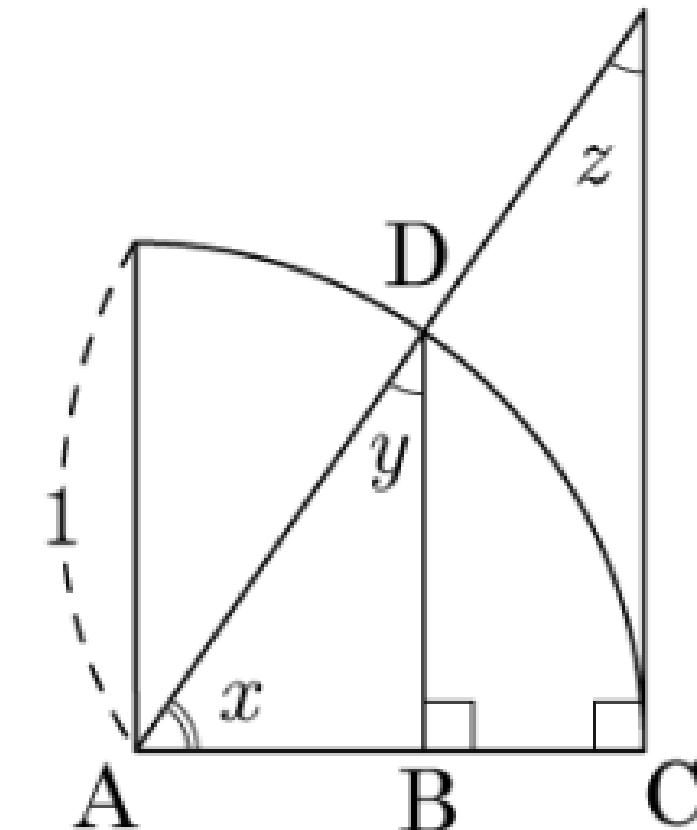
① $\sin y = \sin z$

② $\cos y = \cos z$

③ $\tan x = \tan z$

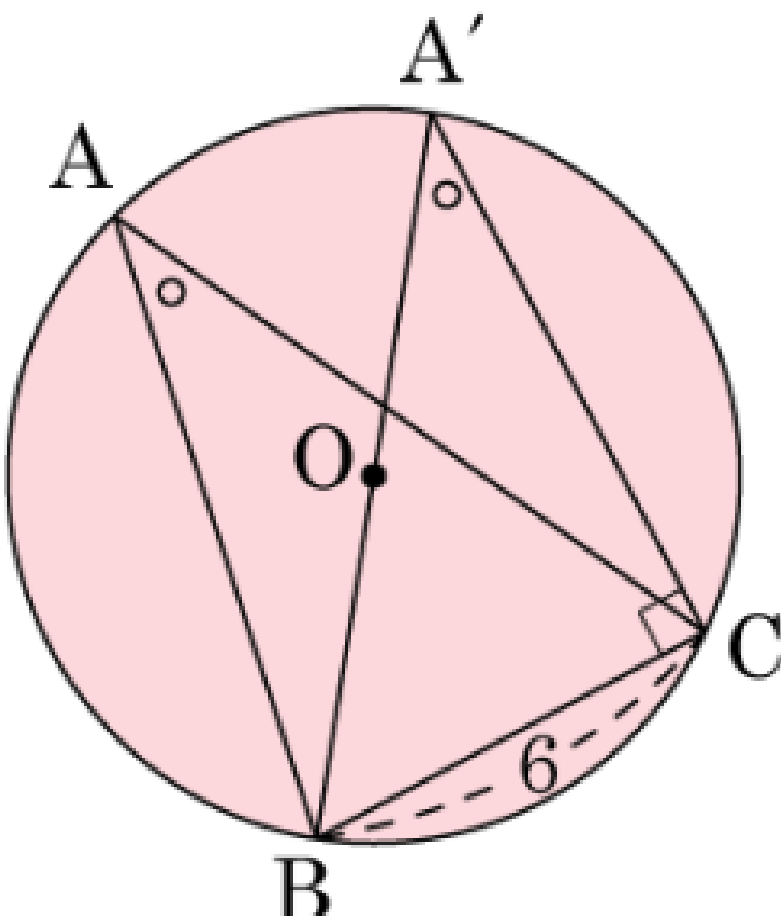
④ $\cos z = \overline{BD}$

⑤ $\tan x = \overline{CE}$

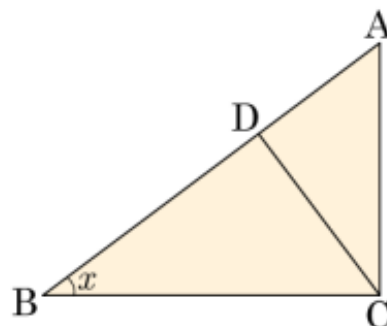


3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원
O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 6$ 일 때,
 $\sin A$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{\sqrt{7}}{4}$
- ③ $\frac{3}{4}$
- ④ $\frac{3}{7}\sqrt{7}$
- ⑤ $\frac{3}{2}$



4. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$